

- KALOGEROPOULOS S. et al. (1985), Genesis of the Olympias Carbonate-Hosted Pb-Zn (Au, Ag) Sulfide Ore Deposit, Eastern Chalkidiki Peninsula, Northern Greece. *Economic Geology*, v.84, pp.1210-1234.
- MAKSIMOVIC Z., SKARPELIS N. & PANTO G. (1962), Mineralogy and Geochemistry of the rare earth elements in the karstic Nickel Deposits of Lokris area, Greece. I.C.J.O.B.A., Balaton (Hun.).
- MARINOS G., PETRASCHECK W. (1956), Lavrio. Geological and geophysical studies, vo. V (1), pp.2446. Athens.
- PAFSANIAS (2nd c.A.C.), „Arkadika“ and „Viotika“. Papachatz, Athens.
- PAPADOPOULOU-VRYNIOTI K. (1990), Geomorphological research of Kopais area (Viotia)-PhD., 145 pp., Athens.
- PAPAPETROU-ZAMANI A. (1968), Vougliameni's lake (Attiki). A.G.P.H., vol.21, pp.210-216. Athens.
- PETROCHEILOU A. (1984), Die Höhlen Griechenlands. Detaillierter Bildführer durch alle wichtigen griechischen Höhlen. 160 pp., Ekdotike Athenon S.A., Athens.
- SKAGIA S. (1978), List of Greek karstic springs. Peloponnisos-Zante-Kefallonia. Hydrological and Hydrogeological Research, 28. I.G.S.R., Athens.
- SMYRNIOTIS CH. (1982), Contribution et étude des sources karstiques d'Agios Floros et Pidima (Taygete Septentrional-Greece). Thèse, Académie de Montpellier, 135 pp. Montpellier
- SFOURNARAS G. (1985), Small hydroelectric power plants in Greece. Geology's contribution. 1st Pan.Geol.Conference. Bull Hellenic Geol.Soc.,vol.XVII. Athens.
- SYMEONIDIS N. et al. (1977), Alistratis cave, Serres. Bull. de la Soc.Spél.de Grèce, vol.XIV (1), pp.23-31. Athens.
- SYMEONIDIS N. (1972), Die Entdeckung von Zwergeläfen in der Höhle „Charkadio“ auf der Insel Tilos (Dodekanes, Griechenland). Ann. Geol.Pays Hellen. vol.XXIV, pp.445-461 u. pl.33-47. Athens.
- THEODOROU G.(1983-1989), Speleological research in Kefallonia. Bull. de la Soc.Spél.de Grèce vol.XIX (1), pp.33-38. Athens.
- TRIANTAFILLOU M. (1990), Les grottes helléniques et le développement du tourisme. Bull. de la Soc.Spél.de Grèce, vol.XX, pp.28-76. Athens.
- VAVLIAKIS E. et al. (1981), The polje of East Macedonia, a tectonic ripple. A.G.P.H., vol. 12, pp.603-614. Athens.

KURZBERICHTE

Prof. Dr. France Habe - 90 Jahre

Am 11. Jänner 1999 feierte der slowenische Karst- und Höhlenforscher Prof. Dr.France Habe die Vollendung seines 90. Lebensjahres. Seit fünf Jahrzehnten kennen wir ihn als begeisterten Erforscher der Landschaften und der Höhlenwelt des klassischen Karstes und als begeisterten Führer und Begleiter unzähliger Exkursionen und Höhlenfahrten. In vielen Publikationen finden wir so manche beeindruckende Bilddokumente aus seinen rund 15.000 Dias und Fotos. Über seine vielen Funktionen in Slowenien hinaus wirkte er bis 1986 als Mitglied des Büros der Internationalen Union für Speläologie, deren Kommission für den Schutz von Höhlen und Karstgebieten er durch einige Jahrzehnte bis in die letzte Zeit leitete. Wir wünschen zu seinem Geburtstag, daß er so wie bisher in gewohnter Frische erfolgreiche Forschungs- und Dokumentationsarbeit auch in Zukunft noch leisten kann.

Neue offizielle Absichtserklärung zum Schutz der Gipskarstlandschaft Südharz

In einer gemeinsamen Erklärung, die von den Umweltministern der drei deutschen Bundesländer unterzeichnet wurden, in deren Gebiet sich die Gipskarstlandschaft erstreckt, und zwar am 6. Jänner 1999 von Herrn Minister Dr. Volker Sklenar (Erfurt) für den Freistaat Thüringen, am 11. Jänner von Frau Ministerin Ingrid Häußler (Magdeburg) für Sachsen-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Höhle](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [050](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Prof. Dr. France Habe - 90 Jahre 52](#)